

## СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТДЕЛКИ КОММЕРЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

### ФАЛЬШПОЛ из сульфата кальция 36 мм со стальным листом снизу и с натуральным шпоном сверху

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:



Класс прогиба «А» (2,5 мм)  
Основа плиты Сульфат кальция  
Размер плиты 600 x 600 x 39 мм  
Вес системы 62 кг/м<sup>2</sup>  
Стандартная высота пола 28-2000 мм  
Толщина канта 0,4 мм  
Верхнее покрытие Натуральный шпон  
Нижнее покрытие стальной лист 0,4 мм  
Класс огнестойкости F60  
Сосредоточенная нагрузка в центре панели 3,5 кН

#### ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

- ✓ **Плита** из сульфата кальция, стальной лист снизу,
- ✓ **Стойка** Точно изменяемая высота, из оцинкованной стали, точный ход регулирующего винта, различные типы в зависимости от высоты конструкции.
- ✓ **Амортизирующая прокладка** из проводящего полимера.
- ✓ **Фиксация резьбы**
- ✓ **Клей для стоек**
- ✓ **Стрингеры.** Если финишная высота пола > 500 мм – рекомендуется использовать стрингеры для большей горизонтальной стабильности.
- Вспененная лента** для соединения со стеной, используется для звукоизоляции и компенсации горизонтального смещения пола.
- ✓ **Грунтовка.** Если планируется использование вентилируемого подпольного пространства рекомендуется использовать двухкомпонентную стяжку.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Офисы и рестораны
- Общественные помещения
- Учебные и исследовательские комнаты
- Торговые центры и театры